

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 10 页

检验检测机构名称		贵州恒星钇检测技术有限公司 2025 年 07 月 16 日					
证书编号		242412342644		有效期限		2030 年 10 月 27 日	
联系人		李玉磊		手机		18198222185	
通信地址及邮编		贵阳市观山湖区金华镇贵州陆航物流园 7# 物流仓库 6 层 1 号					
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制 范围	变更内容		
一 /1/1.1	公共场所卫生/ 物理因素/空气 温度	《公共场所卫生检 验方法 第 1 部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (3.2 数显式温度计法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T 18204.1-2025 (4.2 数显式温度 计法)		结构调整 由：3.2 变 更为 4.2。	1、标准 (方法) 名称、 编号 (含年号) 由：《公 共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》	
一 /1/1.2	公共场所卫生/ 物理因素/相对 湿度	《公共场所卫生检 验方法 第 1 部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (4.3 电阻电容法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T 18204.1-2025 (5.1 电阻电容法)		结构调整 由：4.3 变 更为 5.1。	GB/T 18204.1-2013 变更 为《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理性 指标》 GB/T 18204.1-2025；	
一 /1/1.3	公共场所卫生/ 物理因素/室内 风速	《公共场所卫生检 验方法 第 1 部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (5 电 风速计法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T 18204.1-2025 (6 电风速计法)		结构调整 由：5 变更 为 6。	2、本次变更不涉及实际 能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。	

序号	类别 (产品/项目/ 参数)	已批准的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	变更后的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	限制 范围	变更内容	
一 /1/1.4	公共场所卫生/物 理因素/室内新风 量	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (6.2 风管法)	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025 (7.2 风管法)		结构调整 由: 6.2 变 更为 7.2。	1、标准 (方法) 名称、 编号 (含年号) 由: 《公 共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 变更 为《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分: 物理性 指标》 GB/T 18204.1-2025; 2、本次变更不涉及实际 能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /1/1.5	公共场所卫生/物 理因素/噪声	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (7 数 字声级计法)	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025 (8 数字声级计法)		结构调整 由: 7 变更 为 8。	
一 /1/1.6	公共场所卫生/物 理因素/照度	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (8 照 度计法)	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025 (9 照度计法)		结构调整 由: 8 变更 为 9。	
一 /1/1.7	公共场所卫生/物 理因素/大气压	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (10 空盒气压表法)	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025 (11 空盒气压表法)		结构调整 由: 10 变更 为 11。	
一 /2/2.1	公共场所卫生/化 学污染物/一氧化 碳	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污染 物》 GB/T 18204.2-2014 (3.1 不分光红外分析 法)	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025 (4.1 不分光红外分析 法)		结构调整 由: 3.1 变 更为 4.1。	1、标准 (方法) 名称、 编号 (含年号) 由: 《公 共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.1-2013 变更 为《公共场所卫生检验 方法 第 2 部分: 化学性 指标》 GB/T 18204.1-2025; 2、本次变更不涉及实际 能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /2/2.2	公共场所卫生/化 学污染物/二氧化 碳	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污染 物》 GB/T 18204.2-2014 (4.1 不分光红外分析 法)	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025 (5.1 不分光红外分析 法)		结构调整 由: 4.1 变 更为 5.1。	
一 /2/2.3	公共场所卫生/化 学污染物/可吸入 颗粒物 (PM ₁₀)	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污染 物》 GB/T 18204.2-2014 (5.2 光散射法)	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025 (6.2 光散射法)		结构调整 由: 5.2 变 更为 6.2。	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容	
一 /2/2.4	公共场所卫生/化学污染物/细颗粒物(PM _{2.5})	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014（6 细颗粒物 PM _{2.5} ）	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T 18204.2-2025（7.2 光散射法）		结构调整 由：（6 细颗粒物 PM _{2.5} ）变更为（7.2 光散射法）。	1、标准（方法）名称、编号（含年号）由：《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.1-2013 变更为《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T 18204.1-2025； 2、本次变更不涉及实际能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /2/2.5	公共场所卫生/化学污染物/甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014（7.2 酚试剂分光光度法；7.4 光电光度法）	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T 18204.2-2025（8.2 酚试剂分光光度法；8.4 光电光度法）		结构调整 由：7.2 变更为 8.2； 7.4 变更为 8.4。	
一 /2/2.6	公共场所卫生/化学污染物/氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014（8.1 靛酚蓝分光光度法）	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T 18204.2-2025（9.1 靛酚蓝分光光度法）		结构调整 由：8.1 变更为 9.1。	
一 /2/2.10	公共场所卫生/化学污染物/臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014（12.2 靛蓝二磺酸钠分光光度法）	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2025（12.2 靛蓝二磺酸钠分光光度法）			

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容	
一 /3/3.1	公共场所卫生/ 空气微生物/细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013（3.3 自然沉降法）	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标》GB/T 18204.3-2025（4.2 自然沉降法）		结构调整 由：3.3 变更为4.2。	1、标准（方法）名称、编号（含年号）由：《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013 变更为《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标》GB/T 18204.3-2025； 2、本次变更不涉及实际能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /4/4.1	公共场所卫生/ 公共用品用具/ 细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》GB/T 18204.4-2013（3 细菌总数平板计数法）	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标》GB/T 18204.4-2025（4 细菌总数）		结构调整 由：（3 细菌总数平板计数法）变更为（4 细菌总数）。	1、标准（方法）名称、编号（含年号）由：《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》GB/T 18204.4-2013 变更为《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标》GB/T 18204.4-2025； 2、本次变更不涉及实际能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。

序号	类别 (产品/项目/ 参数)	已批准的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	变更后的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	限制 范围	变更内容	
一 /4/4.2	公共场所卫生/ 公共用品用具/ 大肠菌群	《公共场所卫生检验方 法 第 4 部分: 公共用品 用具微生物》GB/T 18204.4-2013 (4 大肠菌 群多管发酵法)	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微 生物指标》GB/T 18204.4-2025 (5 大肠菌群)		结构调整 由: (4 大 肠菌群多管 发酵法) 变 更为 (5 大 肠菌群)。	1、标准 (方法) 名称、 编号 (含年号) 由: 《公 共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用 具微生物》GB/T 18204.4-2013 变更为《公 共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用 具微生物指标》GB/T 18204.4-2025; 2、本次变更不涉及实际 能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /4/4.3	公共场所卫生/ 公共用品用具/ 金黄色葡萄球 菌	《公共场所卫生检验方 法 第 4 部分: 公共用品 用具微生物》GB/T 18204.4-2013 (5 金黄色 葡萄球菌平皿鉴定法)	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微 生物指标》GB/T 18204.4-2025 (6 金黄色葡 萄球菌)		结构调整 由: (5 金 黄色葡萄球 菌平皿鉴定 法) 变更为 (6 金黄色 葡萄球菌)。	
一 /4/4.4	公共场所卫生/ 公共用品用具/ 真菌总数	《公共场所卫生检验方 法 第 4 部分: 公共用品 用具微生物》GB/T 18204.4-2013 (6 真菌总 数平皿计数法)	《公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微 生物指标》GB/T 18204.4-2025 (7 真菌总数)		结构调整 由: (6 真 菌总数平皿 计数法) 变 更为 (7 真 菌 总数)。	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容	
一 /5/5.2	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调系统 新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (6.2 风管法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025 (7.2 风管法)		结构调整由: 6.2 变更为 7.2。	1、标准 (方法) 名称、编号 (含年号) 由: 《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 变更为《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理性指标》 GB/T 18204.1-2025; 2、本次变更不涉及实际能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /5/5.1	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013 (3 空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025 (4 嗜肺军团菌)		结构调整由: (3 空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌) 变更为 (4 嗜肺军团菌)。	1、标准 (方法) 名称、编号 (含年号) 由: 《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013 变更为《公
一 /5/5.3	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调送风中可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013 (5 空调送风中可吸入颗粒物 PM ₁₀)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025 (9 空调送风中可吸入颗粒物 PM ₁₀)		结构调整由: 5 变更为 9。	共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025; 2、本次变更不涉及实际能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容	
一 /5/5.4	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调送风中细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (6 空调送风中细菌总数)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (5 细菌总数)		结构调整由: (6 空调送风中细菌总数) 变更为 (5 细菌总数)。	1、标准 (方法) 名称、编号 (含年号) 由:《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 变更为《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025; 2、本次变更不涉及实际能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
一 /5/5.5	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调送风中真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (7 空调送风中真菌总数)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (6 真菌总数)		结构调整由: (7 空调送风中真菌总数) 变更为 (6 真菌总数)。	
一 /5/5.6	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调送风中 β -溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (8 空调送风中 β -溶血性链球菌)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (7 空调送风中 β -溶血性链球菌)		结构调整由: 8 变更为 7。	
一 /5/5.7	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/空调风管内表面积尘量	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (10 空调风管内表面积尘量)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分: 集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (10 空调风管内表面积尘量)			

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准（方 法）名称、编号（含 年号）	变更后的标准 （方法）名称、 编号（含年号）	限制范 围	变更内容	
一 /5/5.8	公共场所卫生/ 集中空调通风 系统/空调风管 内表面细菌总 数	《公共场所卫生检验方 法 第 5 部分：集中空调 通风系统》GB/T 18204.5-2013(11 空调风 管内表面微生物)	《公共场所卫生检验 方法 第 5 部分：集中 空调通风系统》GB/T 18204.5-2025（5 细菌 总数）		结构调整由： （11 空调风 管内表面微生 物）变更为（5 细菌总数）。	1、标准（方法）名称、 编号（含年号）由：《公 共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通 风系统》GB/T 18204.5-2013 变更为《公 共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通 风系统》GB/T 18204.5-2025；
一 /5/5.9	公共场所卫生/ 集中空调通风 系统/空调风管 内表面真菌总 数	《公共场所卫生检验方 法 第 5 部分：集中空调 通风系统》GB/T 18204.5-2013(11 空调风 管内表面微生物)	《公共场所卫生检验 方法 第 5 部分：集中 空调通风系统》GB/T 18204.5-2025（6 真菌 总数）		结构调整由： （11 空调风 管内表面微生 物）变更为（6 真菌总数）。	2、本次变更不涉及实际 能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
二 /1/1.10	学校卫生/教室 环境卫生/二氧 化碳	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污染 物》GB/T 18204.2-2014 （4.1 不分光红外分析 法）	《公共场所卫生检验 方法 第 2 部分：化学 性指标》GB/T 18204.2-2025(5.1 不分 光红外分析法)		结构调整由： 4.1 变更为 5.1。	1、标准（方法）名称、 编号（含年号）由：《公 共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.1-2013 变更 为《公共场所卫生检验 方法 第 2 部分：化学性 指标》GB/T 18204.1-2025； 2、本次变更不涉及实际 能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方 法) 名称、编号 (含 年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容	
二 /1/1. 11	学校卫生/教室 环境卫生/室温	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (3.2 数显式温度计法)	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分: 物理 性指标》 GB/T 18204.1-2025 (4.2 数显 式温度计法)		结构调整由: 3.2 变更为 4.2。	1、标准 (方法) 名称、 编号 (含年号) 由: 《公 共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 变更 为《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分: 物理性 指标》 GB/T 18204.1-2025; 2、本次变更不涉及实际 能力变化; 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
二 /1/1. 12	学校卫生/教室 环境卫生/噪声	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (7 数字声级计法)	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分: 物理 性指标》 GB/T 18204.1-2025 (8 数字 声级计法)		结构调整由: 7 变更为 8。	
四 /1/1. 1	生态环境监测/ 水和废水/水温	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (16 池水温度 (温度计法))	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分: 物理 性指标》 GB/T 18204.1-2025 (17 池水 温度 (温度计法))		结构调整由: 16 变更为 17。	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容
四 /1/1.45	生态环境监测/水和废水/尿素	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014（13 尿素）	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》GB/T 18204.2-2025（13 尿素）		1、标准（方法）名称、编号（含年号）由：《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.1-2013 变更为《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》GB/T 18204.1-2025； 2、本次变更不涉及实际能力变化； 3、变更后的标准自 2025 年 12 月 01 日起实施。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 <div>（印章）</div> 备案日期：2025 年 07 月 16 日			

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。